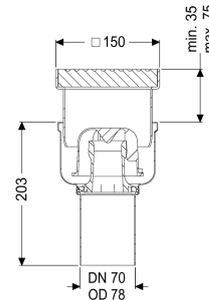


Siph. de sol/de plancher Ferrofix DN 70, verticale, grille, acier inox



Informations sur l'article

Numéro d'article: 54410.20

GTIN: 4026092056462

Groupe de remise: 70

Avantages

- En acier inoxydable particulièrement hygiénique à haute résistance mécanique
- Haute débit allant

Description

Le siphon de sol / siphon de plancher Ferrofix en acier inoxydable est un dispositif d'écoulement ponctuel équipé d'un dispositif anti-odeur amovible en acier inoxydable ainsi que d'un joint à lèvres et d'une protection de chantier. Le raccord d'écoulement est adapté au raccordement sur des tuyaux en fonte.

Modèle

Systeme:	125
Étanchéité sur la rehausse:	Embout de raccordement
Étanchéité sur le corps de base:	Embout de raccordement
Garde d'eau:	50 mm

Caractéristiques générales

Norme:	EN 1253-1
Diamètre nominal (DN):	70
Diamètre extérieur (DA):	78 mm
Homologation:	Z-19.53-2414,Z-19.53-2414_V,Z-19.17-1719,Z-19.17-1719_V
Dispositif anti-odeur:	compris

Dimensions

Poids net:	3,34 kg
Poids brut:	3,86 kg
Type de réglage de la hauteur:	Rehausse télescopique
Longueur:	142 mm
Largeur:	142 mm

Dimensions d'emballage, longueur:	386 mm
Dimensions d'emballage, largeur:	286 mm
Dimensions d'emballage, hauteur:	300 mm
Cuve/corps de base	
Nombre de sortie:	1
Matériau corps de base:	Acier inoxydable 14301
Type de raccordement:	vertical
Caractéristiques fonctionnelles	
Type de couvercle:	Grille
Matériau du couvercle de recouvrement:	Acier inoxydable 14301
Largeur du couvercle:	138 mm
Longueur du couvercle:	138 mm
Surface:	décapé
Verrouillage:	non verrouillable
Classe de charge:	L 15 (EN 1253-1)
Cadre, largeur:	150 mm
Cadre, longueur:	150 mm
Rehausse:	réglable en hauteur
Forme rehausse:	polygonale
Matériau de la rehausse :	Acier inoxydable 14301